



Złaczce wtykowe grodziowe 5/16" (7,94 mm)-5/16" (7,94 mm), IQS-LE (uszczelka EPDM)



Numer artykułu SKU:  
**IQSS5/16LE**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

**Materiały:** Korpus i pierścien zwalniający: POM (z certyfikatem FDA), z pazurem mocującym: Stal szlachetna, uszczelki: EPDM (certyfikat FDA) **Zakres temperatury:** 0°C bis +65°C **Cisnienie robocze:** -0,95 do 16 bar (Ø 3/8", 1/2", 10 mm i 12 mm): maks. 11 bar)\* **Czynniki:** nienaoliwione sprężone powietrze, woda, płynna żywność, bezpieczne gazy i ciecz (bez olejów mineralnych), łagodne chemikalia **Dopuszczenia:** NSF / ANSI 61, materiały wg FDA **Zalety:** Dostępne dla węży metrycznych i calowych, z gwintami G, R i NPT, kompatybilne z wieloma innymi producentami \*Dla temperatur >20°C należy obliczyć ciśnienie robocze z zastosowaniem tych współczynników korekcyjnych: 30°C: 0,88 - 40°C: 0,77 - 50°C: 0,69 - 65°C: 0,63, przykład: 50°C, ciśnienie robocze = 16 bar \* 0,69 = 11 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,013 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 16 bar
Średnica (Emax)	15,1 mm
D1	5/16" (7,94 mm)
Średnica zewnętrzna D	7,94 mm (5/16")
A	M 20 x 1

Nr kat.	IQSS5/16LE
---------	------------